



— サンプル品をお試しされたお客様の感想 —
 プロトコルもわかりやすく、精度もよく満足です。 山形大学 ユーザー様



Web ページ番号

5429



フェノール溶解液をそのままカラム精製できます

Direct-zol RNA 抽出キット

無料サンプル品あります

使用文献数

2,900
以上

酸性グアニジンチオシアネート/フェノール法で溶解した試料を、**そのままスピнкаラムにアプライ**して total RNA を抽出できます。Small RNA (≧17 nt) を含む、幅広いサイズの RNA が得られます。

出発試料	酸性グアニジン・フェノール試薬溶液	精製	total RNA (≧17 nt)
------	-------------------	----	--------------------



- クロロホルム不使用
- 面倒な二層分離からの分取が不要
- DNase I (キットに付属) により余分な DNA を除去

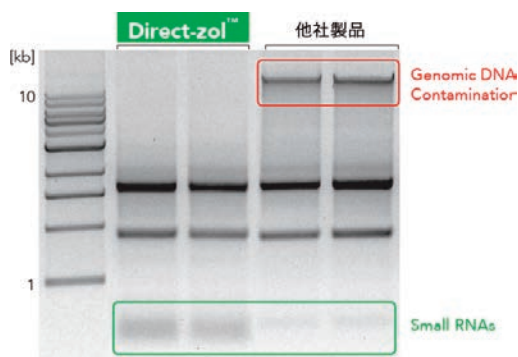


操作方法概略 (MiniPrep Kit の場合)



1. 試料に TRI-Reagent を加える。溶解液にエタノールを添加する。
2. エタノールを添加した溶解液をそのまま Zymo-Spin Column にアプライする。
3. 洗浄および溶出を行う。

使用例



ヒト上皮細胞から、本製品または他社製品を使用して RNA を精製した。本製品で抽出した RNA は DNA の混入が少なく、small RNA も得られたことが分かる。

※無料サンプル品に TRI Reagent は付属しません。

[メーカー：ZYR]

品名	フォーマット	操作時間	結合容量	溶出液量	TRI Reagent	使用回数	商品コード	包装	価格(¥)
MicroPrep サンプル	スピнкаラム	10分	≦10 µg	≧6 µl	—	50 preps	R2060	1 kit	33,000
					—	200 preps	R2062	1 kit	104,000
					付属	50 preps	R2061	1 kit	47,000
					付属	200 preps	R2063	1 kit	148,000
MiniPrep サンプル	スピнкаラム	10分	≦50 µg	≧25 µl	—	50 preps	R2050	1 kit	33,000
					—	200 preps	R2052	1 kit	104,000
					付属	50 preps	R2051	1 kit	47,000
					付属	200 preps	R2053	1 kit	148,000
MiniPrep Plus	スピнкаラム	10分	≦100 µg	≧50 µl	—	10 preps	R2070T	1 kit	10,000
					—	50 preps	R2070	1 kit	35,000
					付属	50 preps	R2071	1 kit	50,000
					付属	200 preps	R2072	1 kit	108,000
96 Kit	96 ウェルプレート	30分	≦10 µg	≧10 µl	—	2×96 preps	R2054	1 kit	82,000
					付属	2×96 preps	R2055	1 kit	122,000